

基隆市防汛平台及相關設備間有異常，審計機關促請改善，已辦理修復及校正

基隆市政府(下稱市政府)辦理智慧防汛網系統及監測設備維護情形，經審計部臺灣省基隆市審計室查核發現，部分感測器電池電壓低於規範或水位高度顯示異常，又監控攝影機線路或鏡頭損壞等，經函請研謀改善，已辦理防汛網與相關設備修復及校正作業。

審計室指出，市政府為因應汛期颱風豪雨等災害，提升城市防洪能力，於108年9月配合經濟部水利署推動「智慧防汛網推廣建置計畫」，於易積淹水熱點建置路面淹水感測器49站及戶外監控攝影機16站，並由各感測器蒐集各地淹水水位高度及影像，將資料回傳至防汛網資訊平台，供後續淹水模擬或預報模式驗證參考。

然而，審計室於113年7月查核發現，防汛網資訊平台間有部分設備異常或損壞訊息，及網路連結中斷情事，又經實地抽測各設備運作情形，其中淹水感測器部分，計有愛四路等17處電池電壓值低於服務建議書規範，恐影響供電傳輸，及暖暖區車行地下道等3處，水位高度顯示異常；戶外監控攝影機部分，計有瑪陵坑溪及大武崙工業區等2處之電箱鏽蝕浸水及線路機板或攝影鏡頭損壞，影響攝影監控功能，審計室遂於113年8月函請市政府研謀改善。

審計室表示，經追蹤改善情形，截至114年5月底止，市政府已更換淹水感測器電池、監控攝影機電箱與鏡頭，並修復防汛網資訊平台網路連結及校正相關設備，以發揮整體設施效能。



基隆市政府淹水感測器(左)及監控攝影機(右)
(基隆市政府提供)